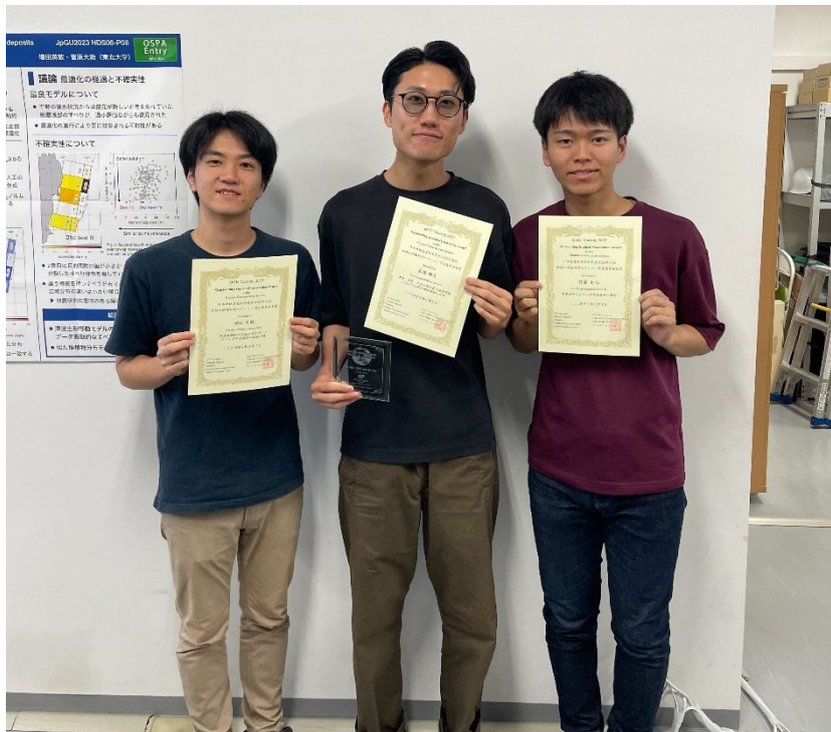


日本地球惑星科学連合 2023 年大会において学生優秀発表賞を受賞しました (2023/5/21-26)

テーマ：地球科学，自然災害
会場：幕張メッセ（千葉県千葉市）

2023 年 5 月 21～26 日に幕張メッセにおいて地球惑星科学連合 2023 年大会が開催されました。地球惑星科学連合では学生優秀発表賞を設けており，当日の発表内容や質疑応答を複数の審査委員で評価して，上位 5-10%に相当する学生が表彰されます。2023 年大会においては，菅原大助准教授（津波工学研究分野）と石澤堯史助教（陸域地震学・火山学研究分野）が指導する以下 3 名の学生が学生優秀発表賞を受賞し，賞状と盾が授与されました。

- 南舘健太，後藤和久
「津波，地震，台風の既往最大規模評価に向けた沿岸巨礫堆積物の活用」★招待講演
- 増田英敏，菅原大助
「津波堆積物の広域分布を用いたすべり分布逆推定の数値実験」
- 佐藤由人，菅原大助，石澤堯史，卜部厚志，高清水康博，加藤 学，川田 強
「常磐海岸における古津波履歴の解明」



左：増田英敏氏 中央：南舘健太氏 右：佐藤由人氏

文責：石澤堯史（陸域地震学・火山学研究分野）
菅原大助（津波工学研究分野）